

# **DESAIN DAN SIMULASI PEMBANGKIT SINYAL FMCW CHIRP PADA SYNTHETIC APERTURE RADAR BERBASIS MODULE DDS**

***DESIGN AND SIMULATION OF DDS MODULE BASED CHIRP FMCW SIGNAL GENERATOR  
FOR SYNTHETIC APERTURE RADAR***

## **TUGAS AKHIR**

*Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar Sarjana  
Pada Fakultas Teknik Elektro Universitas Telkom Bandung*

**GEATRA MAHARYA AGNI  
1101110190**



**FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO  
UNIVERSITAS TELKOM  
BANDUNG  
2018**

